






Verfahren zur Erzeugung eines Guthabens mittels eines vorausbezahlten Wertgutscheins

Patent number: DE19716068
Publication date: 1998-10-22
Inventor: MUELLER ACHIM (DE); DREYER MANFREDO (DE)
Applicant: GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)
Classification:
- **International:** G07D7/00; G07F7/10
- **European:** G07F7/02E; G07F7/08C6; G07F7/10; G07F19/00B
Application number: DE19971016068 19970417
Priority number(s): DE19971016068 19970417

Also published as:

 WO9848388 (A3)
 WO9848388 (A2)
 EP0976113 (A3)
 EP0976113 (A2)
 EP0976113 (B1)

[Report a data error here](#)

Abstract of DE19716068

A process and system are disclosed for generating a credit by means of a prepaid voucher, as well as the voucher used therefor. A client generates a credit with a service provider in that he transmits to the service provider a secret character string stored on the prepaid voucher. Every time the client requests a service from the service provider, the value of the service is debited from his credit. In order to achieve the highest possible security standard, the secret character string stored on the prepaid voucher contains a secret access code which is stored nowhere else. The secret access code is generated by the emitter of the prepaid vouchers from a data set and a number associated with said data set, preferably a random number. The secret access code is stored together with the random number as a character string on the prepaid voucher and protected by appropriate measures against illicit access. The secret access code is destroyed as soon as it is stored on the prepaid voucher. The random number and the data set are transmitted to the service provider, who stores them in a data bank so that the corresponding data set may be accessed by means of the random number.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

This Page Blank (uspto)



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 **Offenlegungsschrift**
10 **DE 197 16 068 A 1**

51 Int. Cl.⁶:
G 07 D 7/00
G 07 F 7/10

21 Aktenzeichen: 197 16 068.9
22 Anmeldetag: 17. 4. 97
43 Offenlegungstag: 22. 10. 98

71 Anmelder:
Giesecke & Devrient GmbH, 81677 München, DE

72 Erfinder:
Müller, Achim, 81379 München, DE; Dreyer,
Manfredo, 89278 Nersingen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

54 Verfahren zur Erzeugung eines Guthabens mittels eines vorausbezahlten Wertgutscheins

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und ein System zur Erzeugung eines Guthabens mittels eines vorausbezahlten Wertgutscheins sowie den dabei eingesetzten Wertgutschein. Das Guthaben wird von einem Kunden bei einem Diensteanbieter eingerichtet, indem er eine auf den vorausbezahlten Wertgutschein gespeicherte geheime Zeichenfolge an den Diensteanbieter übermittelt. Jedes Mal, wenn der Kunde einen Dienst des Diensteanbieters in Anspruch nimmt, wird das Guthaben um den Gegenwert des Dienstes verringert.

Um einen möglichst hohen Sicherheitsstandard zu erreichen, enthält die auf den vorausbezahlten Wertgutschein gespeicherte geheime Zeichenfolge einen geheimen Zugangscod, der nirgends sonst gespeichert ist. Der geheime Zugangscod wird vom Herausgeber der vorausbezahlten Wertgutscheine aus einem Datensatz und einer diesem Datensatz zugeordneten Zahl, vorzugsweise einer Zufallszahl, erzeugt. Der geheime Zugangscod wird zusammen mit der Zufallszahl als eine Zeichenfolge auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeichert und durch geeignete Maßnahmen gegen unbefugten Zugriff gesichert. Unmittelbar nach der Speicherung auf dem vorausbezahlten Wertgutschein wird der geheime Zugangscod vernichtet. Die Zufallszahl und der Datensatz werden dem Diensteanbieter übermittelt und von diesem so in einer Datenbank abgelegt, daß über die Zufallszahl auf den zugehörigen Datensatz zugegriffen werden kann.

DE 197 16 068 A 1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und ein System zur Erzeugung eines Guthabens mittels eines vorausbezahlten Wertgutscheins sowie den dabei eingesetzten Wertgutschein. Das Guthaben wird von einem Kunden bei einem Diensteanbieter eingerichtet. Jedes Mal, wenn der Kunde einen Dienst des Diensteanbieters in Anspruch nimmt, wird das Guthaben um den Gegenwert des Dienstes verringert.

Bei Mobilfunksystemen ist bereits ein Abrechnungsverfahren bekannt, bei dem jedem Kunden eine Sicherheitschipkarte (SIM) zugeordnet wird. Ein Telefongespräch ist nur dann möglich, wenn in das benutzte Mobiltelefon eine derartige Sicherheitschipkarte eingeführt ist. Im Vorfeld des Gesprächs übermittelt das Mobiltelefon auf der Sicherheitschipkarte gespeicherte Identifizierungsdaten an den Diensteanbieter, mit deren Hilfe das Gespräch zu Abrechnungszwecken einem Kundenkonto zugeordnet werden kann. Am Ende des Abrechnungszeitraums erhält der Kunde eine Rechnung über sämtliche mit seiner Sicherheitschipkarte geführten Gespräche. Dieses Abrechnungsverfahren erfordert, daß für jeden Kunden ein Konto geführt wird, das zuvor beantragt und eingerichtet werden muß. Dies bringt sowohl auf Seiten des Diensteanbieters als auch auf Seiten des Kunden einen gewissen Aufwand mit sich. Weiterhin setzt die Einrichtung eines Kundenkontos die Kreditwürdigkeit des Kunden voraus, da die Gespräche vom Kunden erst nachträglich am Ende des jeweiligen Abrechnungszeitraums bezahlt werden. Für Personen mit mangelhafter oder schwer ermittelbarer Kreditwürdigkeit und Personen, die nur eine kurzfristige Nutzung des Mobilfunksystems anstreben, eignet sich das Abrechnungsverfahren daher nur sehr bedingt, so daß eine Vielzahl von potentiellen Kunden bei diesem Abrechnungsverfahren nicht berücksichtigt werden kann.

Weiterhin ist ein Abrechnungsverfahren bekannt, bei dem der Kunde im Voraus bezahlt und anschließend solange Telefongespräche führen kann, bis der bezahlte Betrag aufgebraucht ist. Bei diesem Verfahren erzeugt sich der Kunde bei einer Telefongesellschaft oder einem Diensteanbieter ein Guthaben, indem er eine geheime Ziffernfolge an die Telefongesellschaft bzw. den Diensteanbieter übermittelt. Es wird geprüft, ob in der Datenbank der Telefongesellschaft bzw. des Diensteanbieters Daten gespeichert sind, die der übermittelten Ziffernfolge entsprechen. Falls dies der Fall ist, wird das gewünschte Guthaben erzeugt. Die geheime Ziffernfolge kann der Kunde an einer Verkaufsstelle durch Entrichtung des Gegenwerts des zu erzeugenden Guthabens erwerben. Zu beachten ist bei einem derartigen Verfahren, daß für die Erzeugung des Guthabens allein die Kenntnis der Ziffernfolge ausreicht und darüber hinaus keine weitere Identifikation erforderlich ist. Es ist daher unbedingt zu vermeiden, daß ein unberechtigter Dritter Kenntnis von der Ziffernfolge erlangt und sich somit in betrügerischer Weise ein Guthaben bei der Telefongesellschaft oder beim Diensteanbieter erzeugen kann. Besonders wichtig ist in diesem Zusammenhang, unbefugte Zugriffe auf die Datenbank auszuschließen, da dort die Daten über sämtliche sich im Umlauf befindenden Ziffernfolgen abgelegt sind.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Abrechnungsverfahren anzugeben, das eine Vorausbezahlung ermöglicht und dennoch einen möglichst hohen Sicherheitsstandard bietet.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, einen für die Erzeugung eines Guthabens bei einem Diensteanbieter benötigten geheimen Zugangscode ausschließlich auf einen

vorausbezahlten Wertgutschein zu speichern, d. h. der geheime Zugangscode wird nicht zusätzlich in einer Datenbank beim Diensteanbieter gespeichert. Der geheime Zugangscode wird vom Herausgeber der vorausbezahlten Wertgutscheine aus einem Datensatz und einer diesem Datensatz zugeordneten Zahl, vorzugsweise einer Zufallszahl, erzeugt. Für die Erzeugung des geheimen Zugangscodes werden jeweils für sich bekannte kryptographische Verfahren eingesetzt. Der geheime Zugangscode wird zusammen mit der Zufallszahl als eine Zeichenfolge auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeichert und durch eine entfernbare Abdeckschicht oder andere geeignete Maßnahmen gegen unbefugten Zugriff gesichert. Unmittelbar nach der Speicherung auf dem vorausbezahlten Wertgutschein wird der geheime Zugangscode vernichtet. Die Zufallszahl und der Datensatz werden dem Diensteanbieter übermittelt und von diesem so in einer Datenbank abgelegt, daß über die Zufallszahl auf den zugehörigen Datensatz zugegriffen werden kann.

Die mit diesem Verfahren hergestellten vorausbezahlten Wertgutscheine werden an Verkaufsstellen ausgeliefert und dort an die Kunden veräußert. Zur Erzeugung eines Guthabens bei einem Diensteanbieter übermittelt der Kunde die auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeicherte geheime Zeichenfolge an den Diensteanbieter. Der Diensteanbieter entnimmt der übermittelten Zeichenfolge die darin enthaltene Zufallszahl und den darin enthaltenen Zugangscode. Aus der Datenbank des Diensteanbieters wird der der Zufallszahl zugeordnete Datensatz ermittelt und zusammen mit dem Zugangscode und der Zufallszahl einer Prüfeinrichtung zugeführt. Die Prüfeinrichtung prüft mittels jeweils für sich bekannter kryptographischer Verfahren den Zugangscode und veranlaßt entsprechend dem Ergebnis der Prüfung die Erzeugung des gewünschten Guthabens bzw. verweigert diese. Nach erfolgreicher Erzeugung des Guthabens kann der Kunde die Dienste des Diensteanbieters so lange in Anspruch nehmen, bis das Guthaben verbraucht ist. Der Kunde kann sich dann einen neuen, vorausbezahlten Wertgutschein kaufen und sich wiederum ein Guthaben erzeugen.

Ein Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß der Zugangscode lediglich auf dem vorausbezahlten Wertgutschein und nirgends sonst gespeichert ist. Dies verringert das Risiko, daß der Zugangscode ausgespäht wird. Insbesondere wird die Gefahr eines Systemangriffs über einen unberechtigten Zugriff auf die Datenbank des Diensteanbieters wesentlich verringert.

Eine weitere Verringerung des Risikos wird erreicht, indem für die Prüfeinrichtung eine obere Grenze für die Anzahl der Prüfvorgänge pro Zeiteinheit vorgegeben wird. Wenn nun ein nichtberechtigter Benutzer in Besitz der Prüfvorrichtung gelangt und versucht alle möglichen Zugangscode auszuprobieren, ist die Anzahl der Versuche pro Zeiteinheit durch die Vorgabe begrenzt. Eine derartige Begrenzung verringert die Wahrscheinlichkeit, daß der richtige Zugangscode für eine bestimmte, zugeordnete Zufallszahl gefunden wird, so daß selbst bei einem Diebstahl der Prüfeinrichtung der Schaden in einem eng begrenzten Rahmen bleibt.

Ein weiterer Vorteil besteht in der einfachen Handhabung und der hohen Flexibilität der Erfindung. So muß der Kunde lediglich einen Voraus bezahlten Wertgutschein kaufen und anschließend die darauf gespeicherte geheime Zeichenfolge durchgeben, um sofort danach die Dienste des Diensteanbieters nutzen zu können. Ein solcher Dienst kann beispielsweise ein Mobilfunksystem sein. Der Kunde muß keinerlei Antragsformular ausfüllen, er muß weder seine Adresse noch seine Bankverbindung angeben und er muß mit der Inanspruchnahme des gewünschten Dienstes auch nicht war-

ten, bis ein Antrag bearbeitet ist und anschließend eine entsprechende Installation vorgenommen wurde. Dabei ist es insbesondere vorteilhaft, daß der vorausbezahlte Wertgutschein nicht bereits a priori mit Systemkomponenten des Dienstes, beispielsweise einer SIM-Karte bei einem Mobilfunksystem, verkoppelt ist. Die Verbindung zu einem speziellen Dienst entsteht erst mit der Einlösung des vorausbezahlten Wertgutscheins, d. h. durch das Übermitteln der darauf gespeicherten geheimen Zeichenfolge. Es muß also nicht bereits beim Kauf des vorausbezahlten Wertgutscheins entschieden werden, welcher Dienst konkret in Anspruch genommen werden soll. Der vorausbezahlte Wertgutschein ist somit sehr flexibel einsetzbar. Voraussetzung ist lediglich, daß der gewünschte Dienst überhaupt mit dem vorausbezahlten Wertgutschein bezahlt werden kann.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsformen erläutert. Es zeigen:

Fig. 1, 2, 3 und 4 verschiedene Ausführungsformen eines vorausbezahlten Wertgutscheins in Aufsicht,

Fig. 5 ein Blockschaltbild für die Bereitstellung der für das erfindungsgemäße Verfahren benötigten Daten,

Fig. 6 ein Blockschaltbild für die Erzeugung eines Guthabens mittels des vorausbezahlten Wertgutscheins.

Fig. 1 zeigt eine Ausführungsform eines vorausbezahlten Wertgutscheins in Aufsicht. Der vorausbezahlte Wertgutschein ist in Form einer Karte 1 ausgeführt, die vorzugsweise genormte Abmessungen aufweist, wie beispielsweise eine übliche Scheck-, Kredit- oder Telefonkarte. Das Kartenmaterial wird in der Regel Kunststoff oder auch Papier oder Pappe sein. Wird als Kartenmaterial Kunststoff verwendet, so kann die Karte 1 im Spritzgußverfahren, durch Ausstanzen oder Ausschneiden aus einer Folie oder durch Laminieren mehrerer Folien usw. hergestellt werden. Auf der Karte 1 sind eine Reihe von Datenfeldern aufgedruckt, aufgelasert oder mittels anderer geeigneter Verfahren aufgebracht. Ein Datenfeld 2 stellt eine Seriennummer dar, die vorzugsweise jeweils nur einmal vergeben wird. Weiterhin enthält die Karte 1 ein Datenfeld 3, das den Wert der Karte 1 angibt, ein Datenfeld 4 mit Angaben über den Diensteanbieter, bei dem diese Karte 1 verwendet werden kann, sowie ein Datenfeld 5 mit dem Verfallsdatum. Schließlich weist die Karte 1 noch ein Datenfeld 6 mit einem Hinweis auf eine verdeckt auf der Karte 1 angebrachte geheime Zeichenfolge auf sowie ein Datenfeld 7, das diese geheime Zeichenfolge darstellt. Die geheime Zeichenfolge kann beliebige alphanumerische Zeichen enthalten oder als reine Ziffernfolge ausgebildet sein. Da die Zeichenfolge bis zu ihrer Verwendung geheimzuhalten ist, wird sie durch eine Abdeckung 8 abgedeckt und ist nur nach Entfernen der Abdeckung 8 lesbar. Die Abdeckung 8 wird entweder unmittelbar nach dem Aufbringen der geheimen Zeichenfolge angebracht oder sie wird bereits zuvor angebracht und die geheime Zeichenfolge wird durch die Abdeckung hindurch auf der Karte 1 gespeichert. Dies läßt sich beispielsweise dadurch realisieren, daß die geheime Zeichenfolge durch die Abdeckung 8 hindurch mittels eines Laserstrahls in die Karte 1 eingeschrieben wird, wobei der Laserstrahl und das Material der Abdeckung 8 so aufeinander abgestimmt sind, daß beim Einschreiben in der Abdeckung 8 keine verwertbare Materialveränderung stattfindet. Weiterhin ist es auch möglich, die geheime Zeichenfolge durch die Abdeckung 8 hindurch drucktechnisch aufzubringen, beispielsweise durch Bestückung der Karte 1 oder der Innenseite der Abdeckung 8 mit Mikrokapseln, die eine Druckfarbe enthalten und beim Druckvorgang mechanisch zerstört werden und somit die Druckfarbe freisetzen.

Die Abdeckung 8 ist so auszuführen, daß ihre Entfernung zu einer irreversiblen und leicht erkennbaren Zerstörung

führt, so daß ein Manipulationsversuch leicht entdeckt werden kann. Die Abdeckung 8 kann beispielsweise als eine Rubbelfolie ausgeführt werden, die bei Verwendung der Karte 1 mit dem Finger oder einem geeigneten Gegenstand abgerubbelt wird. Ebenso ist es auch möglich, als Abdeckung 8 ein Siegel aus Papier oder Kunststoff aufzubringen, das bei Verwendung der Karte 1 gebrochen werden muß.

Fig. 2 zeigt eine weitere Ausführungsform des vorausbezahlten Wertgutscheins, die aus einem zusammengefalteten Papier- oder Kunststoffstreifen besteht.

In **Fig. 2a** ist der Streifen 9 im zusammengefalteten Zustand dargestellt. Der Streifen 9 ist auf der einen Seite so bedruckt oder beschichtet, daß er undurchsichtig ist. Die andere Seite des Streifens 9 steht für den Datenaufdruck zur Verfügung. Um ihn in die in **Fig. 2a** dargestellte Form zu bringen, wurde der Streifen 9 zweimal gefaltet, so daß drei gleich große, übereinanderliegende Teilblätter entstehen. Die Richtung der Faltungen sind vorzugsweise so gewählt, daß der Streifen 9 von der Seite betrachtet die Form des Buchstabens "Z" hat. Die drei Teilblätter sind im Randbereich jeweils miteinander verklebt. Weiterhin ist der Streifen 9 etwas innerhalb der Klebebereiche mit parallel zu den Rändern verlaufenden Perforationen 10 versehen. Im gezeigten Ausführungsbeispiel sind drei Seiten mit Perforationen versehen. Auf die nicht durchgehend bedruckte bzw. beschichtete Außenseite der durch die Verklebung entstandenen Hülle sind in der Regel das Datenfeld 3 für die Wertangabe, das Datenfeld 5 für das Verfallsdatum sowie das Datenfeld 4 für die Angaben über den Diensteanbieter aufgedruckt oder mittels eines anderen geeigneten Verfahrens aufgebracht. Zudem kann diese Fläche als Werbefläche genutzt werden. Das Datenfeld 7 für die geheime Zeichenfolge und in der Regel auch das Datenfeld 2 für die Seriennummer sind von außen nicht sichtbar auf der Innenseite des Streifens 9 aufgebracht. Weiterhin kann die Innenseite des Streifens 9 auch noch eine Gebrauchsanweisung enthalten.

Das Aufbringen des Datenfeldes 7 erfolgt entweder unmittelbar vor dem Zusammenfallen des Streifens 9 oder erst nach dem Zusammenfallen bzw. Verkleben. Zur Realisierung der beiden letzt genannten Fälle können im Bereich des Datenfeldes 7 mit Druckfarbe aufgefüllte Mikrokapseln aufgebracht sein, die unter Druckeinwirkung lokal zerstört werden. Die hier beschriebenen Maßnahmen zur Sicherung des Datenfeldes 7 können auch bei den unten stehenden Abwandlungen eingesetzt werden.

Um sich Zugang zur geheimen Ziffernfolge zu verschaffen, ist es erforderlich, die Ränder des Streifens 9 entlang der Perforationen 10 abzutrennen und dann den Streifen 9 aufzuklappen.

Fig. 2b zeigt den Streifen 9 im aufgeklappten Zustand nach Abtrennen der Ränder. Das Teilblatt des Streifens 9, das die von außen sichtbaren Datenfelder 3, 4 und 5 trägt, wird infolge der speziellen Faltung des Streifens 9 beim Abtrennen der Ränder entfernt und ist in **Fig. 2b** oberhalb der beiden anderen Teilblätter dargestellt, die noch miteinander verbunden sind. Auf der Innenseite dieser beiden Teilblätter des Streifens 9 sind die Datenfelder 2 für die Seriennummer, 5 für das Verfallsdatum, 6 für den Hinweis auf die geheime Zeichenfolge und 7 für die geheime Zeichenfolge selbst aufgebracht. Dabei ist es nicht erforderlich, das Datenfeld 7 für die geheime Zeichenfolge mit einer Abdeckung 8 zu versehen, da das Datenfeld 7 bereits durch das Zusammenfallen des Streifens 9 verdeckt wird.

Zu der in **Fig. 2** dargestellten Ausführungsform des vorausbezahlten Wertgutscheins sind eine Reihe von Abwandlungen möglich.

So wird in der Ausführungsform gemäß **Fig. 3** beispielsweise statt eines Streifens 9 ein ganzer Bogen 25 verwendet.

In Fig. 3 ist der Bogen 25, entsprechend der Darstellung des Streifens 9 in Fig. 2a, in zusammengefaltetem Zustand dargestellt. Im bevorzugten Ausführungsbeispiel wird ein Bogen der Größe DIN A4 verwendet, der durch Perforationen 26 und entsprechende Verklebungen parallel zu seiner Längsseite in drei vorausbezahlte Wertgutscheine aufgeteilt ist. Die Perforationen 26 sind jeweils im Bereich der Verklebungen angeordnet, damit der jeweilige Wertgutschein nach dem Heraustrennen aus dem Bogen 25 noch verschlossen ist. Weiterhin weist jeder einzelne vorausbezahlte Wertgutschein des Bogens 25 die bereits in Fig. 2a dargestellten Perforationen 10 zum Öffnen des vorausbezahlten Wertgutscheins auf. Die Faltung des Bogens 25 entspricht in der Regel der Faltung des in Fig. 2 dargestellten Streifens 9. Bei Bedarf kann aus dem Bogen 25 ein einzelner vorausbezahlter Wertgutschein entlang der Perforation 26 herausgetrennt werden und zu einem beliebigen Zeitpunkt danach mit Hilfe der Perforation 10 geöffnet werden. Um eine hohe Flexibilität zu erreichen, weisen die einzelnen vorausbezahlten Wertgutscheine eines Bogens vorzugsweise unterschiedliche Wertangaben auf.

Eine weitere Abwandlung des in Fig. 2 dargestellten vorausbezahlten Wertgutscheins besteht darin, daß die Daten nicht auf die Innenseite des zusammengefalteten Streifens oder Bogens aufgedruckt werden, sondern auf einen separaten Streifen, der kleiner ist und der vor dem Verkleben in den einmal zusammengefalteten Streifen oder Bogen eingeschoben wird. Im Falle eines Bogens ist eine Vielzahl von Streifen einzufügen, für jeden vorausbezahlten Wertgutschein einer. Dabei kann es produktionstechnisch günstig sein, den Bogen sequentiell zu verkleben und nach jeder Verklebung den oder die Streifen einzufügen, die mit der nächsten Verklebung in den Bogen eingeschlossen werden.

Fig. 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel des vorausbezahlten Wertgutscheins. Bei diesem Ausführungsbeispiel ist der vorausbezahlte Wertgutschein als Chipkarte 11 ausgeführt. Auf dem Kartenkörper der Chipkarte 11 sind die Datenfelder 3 für die Wertangabe, 4 für die Information über den Diensteanbieter und 5 für das Verfallsdatum eingebracht. Optional kann auch noch das Datenfeld 2 für die Seriennummer auf den Kartenkörper der Chipkarte 11 eingebracht sein. In den Kartenkörper ist ein Chip 12 eingesetzt, in dem die geheime Zeichenfolge und optional auch die Seriennummer gespeichert sind. Die im Chip 12 gespeicherte geheime Zeichenfolge kann beispielsweise dadurch gegen vorzeitiges Ausspähen gesichert werden, daß man das Kontaktfeld des Chips 12 mit einem geeigneten Material abdeckt. Hierfür kommt wiederum eine Rubbelfolie in Betracht, die sowohl aus isolierendem Material als auch aus elektrisch leitfähigem Material bestehen kann oder auch ein Siegel aus Papier, Kunststoff oder anderen Materialien sein kann. Für das Auslesen der geheimen Zeichenfolge ist es erforderlich, das Kontaktfeld des Chips 12 zu kontaktieren. Wenn man die Abdeckung 8 vor der Kontaktierung nicht entfernt, so ist die Kontaktierung entweder nicht möglich oder die Abdeckung 8 wird jedenfalls bei der Kontaktierung erkennbar beschädigt.

In einer Abwandlung wird auf eine Abdeckung des Kontaktfeldes des Chips 12 verzichtet oder es wird eine Chipkarte 11 mit einer nichtberührenden Kopplung verwendet, bei der eine Abdeckung des Kontaktfeldes gar nicht möglich ist, weil ein solches Kontaktfeld nicht vorhanden ist. Bei dieser Abwandlung ist es aber dennoch möglich, ein Auslesen der geheimen Zeichenfolge aus dem Chip 12 anzuzeigen. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß der Chip 12 nach dem Auslesen der geheimen Zeichenfolge sich selbst zerstört oder die geheime Zeichenfolge nach dem Auslesen löscht. Weiterhin ist es auch möglich, daß der Chip

12 nach dem Auslesen der geheimen Zeichenfolge eine nicht mehr veränderbare Information in seinen Speicher einschreibt bzw. eine vorher vorhandene Information unwiederbringlich löscht. In diesem Fall kann durch Prüfen der Information mittels eines geeigneten Lesegeräts ermittelt werden, ob die geheime Zeichenfolge bereits ausgelesen wurde. Das Lesegerät kann beispielsweise beim Verkauf der Chipkarte 11 eingesetzt werden, so daß sich der Kunde überzeugen kann, daß die geheime Zeichenfolge bislang noch nicht ausgelesen wurde.

In einer weiteren Ausführungsform ist der vorausbezahlte Wertgutschein nicht an einen materiellen Träger gekoppelt, sondern an einen virtuellen Träger, d. h. der vorausbezahlte Wertgutschein liegt als eine elektronische Information vor, die beispielsweise über ein Telefonnetz, ein Mobilfunknetz, über Internet oder beliebige andere Kommunikationsnetze an den Kunden übermittelt wird. Der Kunde kann bei diesen Ausführungsformen die geheime Zeichenfolge in das Mobiltelefon eintippen oder über Sprache eingeben, gegebenenfalls in Kombination mit einer Spracherkennung. Alternativ kann die geheime Zeichenfolge über eine drahtgebundene Schnittstelle oder über die Luftschnittstelle des Mobiltelefons eingegeben werden.

Fig. 5 zeigt ein Blockschaltbild für die Bereitstellung der für das erfindungsgemäße Verfahren benötigten Daten. Als Eingangsdaten werden benötigt: der Name N des Diensteanbieters, die Seriennummer SNr des vorausbezahlten Wertgutscheins, eine Schlüsselnummer KNr, mit der ein für die Generierung des Zugangscode benötigter Schlüssel ausgewählt wird, der Wert W des vorausbezahlten Wertgutscheins und das Verfallsdatum VD. Der genannte Datensatz wird sowohl einer Generierungseinrichtung 13 als auch zwei Verknüpfungspunkten 14 und 15 zugeführt. Die Generierungseinrichtung 13 ist durch geeignete Maßnahmen gegen äußere Zugriffe geschützt, so daß eine Manipulation dieser Einrichtung oder ein Ausforschen der darin gespeicherten Schlüssel nicht möglich ist. Die Generierungseinrichtung 13 erzeugt eine Zufallszahl ZZ, die im Gültigkeitszeitraum des vorausbezahlten Wertgutscheins nur einmal vorkommt, und aus dieser Zufallszahl ZZ und dem eingegebenen Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) einen Zugangscode ZC. Zur Erzeugung des Zugangscode ZC wird der durch die eingelesene Schlüsselnummer KNr festgelegte Schlüssel ausgewählt und mittels für sich bekannter kryptographischer Verfahren zusammen mit der Zufallszahl ZZ und dem eingelesenen Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) verarbeitet. Aus Sicherheitsgründen sollte der Zugangscode möglichst lang sein. Eine Länge von weniger als 20 Bit wird in der Regel nicht ausreichen. Die Zufallszahl ZZ wird von der Generierungseinrichtung 13 an den Verknüpfungspunkt 14 weitergeleitet, wo sie mit dem Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) verknüpft wird und zusammen mit diesem an eine Datenbank 16 weitergeleitet wird. In der Datenbank 16 wird der Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) so gespeichert, daß über die Zufallszahl ZZ auf ihn zugegriffen werden kann. An den Verknüpfungspunkt 15 gibt die Generierungseinrichtung 13 die Zufallszahl ZZ und den Zugangscode ZC aus. Im Verknüpfungspunkt 15 werden die Zufallszahl ZZ und der Zugangscode ZC an den Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) angehängt und der so erweiterte Datensatz wird auf dem vorausbezahlten Wertgutschein 17 gespeichert. Der Zugangscode ZC und die Zufallszahl ZZ werden zusammengefaßt und als eine geheime Zeichenfolge auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeichert, wobei je nach Ausführungsform des Wertgutscheins unterschiedliche Sicherheitsvorkehrungen gegen ein Ausspähen der geheimen Zeichenfolge vorgesehen werden. Dabei wird sichergestellt, daß der Zugangscode ZC unmittelbar nach der Speicherung auf dem vorausbe-

zahlten Wertgutschein 17 vernichtet wird, damit kein Mißbrauch getrieben werden kann.

Der derart mit Daten versehene vorausbezahlte Wertgutschein kann nun ausgeliefert und an einen Kunden verkauft werden.

In Fig. 6 ist am Beispiel eines Mobilfunksystems dargestellt, wie mittels des vorausbezahlten Wertgutscheins 17 ein Guthaben erzeugt werden kann. Der Kunde, der den vorausbezahlten Wertgutschein 17 erworben hat, wählt mit seinem Mobiltelefon 18, das mit einer Sicherheitschipkarte (SIM) 19 ausgestattet ist, die für das Aufbuchen vorgesehene Nummer des Diensteanbieters bzw. der dafür zuständigen Gesellschaft. Je nach Ausführungsform des vorausbezahlten Wertgutscheins 17 entfernt der Kunde anschließend die Abdeckung 8, die das Datenfeld 7 mit der geheimen Zeichenfolge verdeckt oder öffnet den vorausbezahlten Wertgutschein gemäß Fig. 2 bzw. 3 durch Abreißen der Perforation 10 und tippt die Zeichenfolge in das Mobilfunkgerät ein bzw. führt den als Chipkarte 11 ausgeführten Wertgutschein 17 in eine dafür vorgesehene Öffnung des Mobilfunkgeräts 18 ein oder bringt die Chipkarte 11 mit kontaktloser Kopplung in die Nähe des Mobilfunkgeräts 18, um die im Chip 12 der Chipkarte 11 gespeicherte geheime Zeichenfolge auszu- 15 lesen. Die geheime Zeichenfolge kann auch als Sprachinformation in das Mobilfunkgerät 18 eingegeben werden. In jedem Fall wird die geheime Zeichenfolge anschließend an eine Sende-/Empfangsstation 20 des Diensteanbieters bzw. der zuständigen Gesellschaft übermittelt. In einer Abwandlung wird die geheime Zeichenfolge per e-mail an den Diensteanbieter bzw. die zuständige Gesellschaft übermittelt. Die Sende-/Empfangsstation 20 leitet die empfangene Zeichen- 30 folge an einen Verzweigungspunkt 21 weiter, in dem die Zeichenfolge in die Zufallszahl ZZ und den Zugangscode ZC aufgetrennt wird. Die Zufallszahl ZZ wird an die Datenbank 16 weitergeleitet und dort wird der zur Zufallszahl ZZ gehörende Datensatz (N, SNr, KNr, W, VD) zusammen mit der Zufallszahl ZZ an eine Prüfeinrichtung 22 weitergeleitet. Weiterhin wird der Prüfeinrichtung 22 vom Verzweigungspunkt 21 der Zugangscode ZC übermittelt. Die Prüfeinrichtung 22 verarbeitet die genannten Eingabedaten und prüft dabei, ob der Zugangscode ZC echt ist. Diese Prüfung kann beispielsweise so erfolgen, daß aus den Eingangsdaten N, SNr, KNr, W, VD und ZZ in ähnlicher Weise wie mit der Generierungseinrichtung 13 ein Referenzwert für den Zugangscode ZC ermittelt wird und dieser Referenzwert mit dem eingegebenen Zugangscode ZC verglichen wird. Alternativ dazu kann die Prüfeinrichtung 22 durch geeignete Algorithmen feststellen, ob der eingegebene Zugangscode ZC zu den eingegebenen Daten N, SNr, KNr, W, VD und ZZ kompatibel ist. Stellt die Prüfeinrichtung 22 fest, daß der eingegebene Zugangscode ZC echt ist, so veranlaßt sie einen Kontenspeicher 23 dazu, ein Konto, das der Kennung der bei der Datenübermittlung verwendeten Sicherheitschipkarte 19 zugeordnet ist, zu erzeugen bzw. auszuwählen und diesem Konto den Wert W des vorausbezahlten Wertgutscheins 17 gutzuschreiben. Wird ein falscher Zugangscode ZC festgestellt, so gibt die Prüfeinrichtung 22 eine Fehlermeldung aus. Die Prüfeinrichtung 22 ist ähnlich wie die Generierungseinrichtung 13 gegen äußere Zugriffe geschützt. 60

In einer Variante der Erfindung arbeiten sowohl die Generierungseinrichtung 13 als auch die Prüfeinrichtung 22 jeweils nur mit einer Teilmenge der oben angegebenen Datensätze. Ebenso können auch andere oder zusätzliche Daten verwendet werden. 65

Die Prüfeinrichtung 22 kann außerdem mit einer Überwachungseinrichtung ausgestattet sein, die lediglich eine bestimmte Anzahl von Prüfungen pro Zeiteinheit zuläßt. Da-

mit wird bei einem Diebstahl der Prüfeinrichtung 22 verhindert, daß durch ein Ausprobieren aller Möglichkeiten innerhalb kurzer Zeit der einer ausgewählten Zufallszahl zugeordnete Zugangscode ermittelt werden und somit Mißbrauch entstehen kann. 5

Da erfahrungsgemäß innerhalb eines bestimmten Zeitraumes, z. B. eines Tages oder einer Woche, eine unterschiedliche Abfragehäufigkeit zu erwarten ist, kann die Maximalanzahl der Prüfvorgänge variabel gestaltet sein, d. h. zu Spitzenzeiten kann die Grenze erhöht werden, während zu Zeiten, in denen nicht viele Abfragen zu erwarten sind, die Maximalanzahl der erlaubten Prüfvorgänge verringert wird. Um dem Diensteanbieter im Bedarfsfall ein Eingreifen zu ermöglichen, kann er als autorisierter Benutzer eine Änderung der vorgegebenen Anzahl von Prüfungen manuell vornehmen. Der Zugriff kann dabei über eine einzugebende PIN oder andere bekannte Sicherheitsmechanismen erfolgen, so daß auch hier ein unerlaubter Zugriff mit hoher Sicherheit ausgeschlossen ist.

Die Erfindung kann beispielsweise bei Mobilfunksystemen eingesetzt werden, um ein Guthaben für zukünftig zu führende Telefongespräche bereitzustellen. Ebenso kann die Erfindung zur Bezahlung von Diensten in beliebigen Netzwerken, z. B. in Telefonnetzen, im Internet usw. eingesetzt werden. 25

Patentansprüche

1. Verfahren zur Erzeugung eines Guthabens mittels eines vorausbezahlten Wertgutscheins,

– wobei eine auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeicherte geheime Zeichenfolge einem Diensteanbieter, bei dem das Guthaben erzeugt werden soll, übermittelt wird,

– wobei zur Übermittlung der Zeichenfolge an den Diensteanbieter zwangsweise eine ermittelbare Veränderung am Wertgutschein vorgenommen werden muß oder vorgenommen wird,

dadurch gekennzeichnet, daß

– aus der übermittelten Zeichenfolge eine erste Teilmenge ausgewählt wird,

– mit Hilfe der ersten Teilmenge ein vorab beim Diensteanbieter gespeicherter Datensatz ermittelt wird,

– aus der übermittelten Zeichenfolge eine zweite Teilmenge ausgewählt wird, die ausschließlich auf dem Wertgutschein gespeichert ist und keine Übereinstimmung mit Daten aufweist, die beim Diensteanbieter gespeichert sind,

– die erste Teilmenge und die zweite Teilmenge der übermittelten Zeichenfolge sowie wenigstens ein Teil des vorab gespeicherten Datensatzes einer Prüfeinrichtung zugeführt werden,

– die Prüfeinrichtung anhand der ihr zugeführten Daten eine Prüfung durchführt und

– abhängig vom Ergebnis der Prüfung das Guthaben erzeugt wird oder nicht erzeugt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Prüfeinrichtung nur eine vorgegebene Maximalanzahl von Prüfvorgängen pro Zeiteinheit durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß diese Maximalanzahl variabel in Abhängigkeit von vorgegebenen äußeren Faktoren vorgegeben wird.

4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Maximalanzahl der Prüfvorgänge pro Zeiteinheit durch einen autorisierten Benutzer vorgegeben wird.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Teilmenge eine Zufallszahl darstellt, die im Gültigkeitszeitraum des vorausbezahlten Wertgutscheins nur einmal vorkommt.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Teilmenge einen Zugangscode darstellt, der mittels kryptographischer Verfahren aus der ersten Teilmenge und aus wenigstens einem Teil des vorab gespeicherten Datensatzes erzeugt ist.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Teilmenge aus alphanumerischen Zeichen besteht und eine Länge von wenigstens 20 Bit aufweist.

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der vorab gespeicherte Datensatz eine Schlüsselnummer umfaßt, mit deren Hilfe ein für die Erzeugung der zweiten Teilmenge benötigter Schlüssel ausgewählt wird.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Vorabspeicherung des Datensatzes in einer Datenbank des Diensteanbieters sichergestellt wird, daß über die erste Teilmenge auf den Datensatz zugegriffen werden kann.

10. Vorausbezahlter Wertgutschein zur Erzeugung eines Guthabens bei einem Diensteanbieter,

- wobei auf dem vorausbezahlten Wertgutschein eine geheime Zeichenfolge derart gespeichert ist, daß bei einem Zugriff auf die Zeichenfolge zwangsweise eine ermittelbare Veränderung am Wertgutschein vorgenommen werden muß oder vorgenommen wird,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- eine Teilmenge der Zeichenfolge, die zur Erzeugung des Guthabens zwingend erforderlich ist, ausschließlich auf dem vorausbezahlten Wertgutschein und nicht beim Diensteanbieter gespeichert ist.

11. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der vorausbezahlte Wertgutschein aus einer Papier- oder Kunststoffkarte besteht, auf die die geheime Zeichenfolge aufgebracht und durch eine entfernbare Deckschicht abgedeckt ist.

12. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der vorausbezahlte Wertgutschein aus einer Chipkarte mit berührender oder nichtberührender Kopplung besteht und die geheime Zeichenfolge im Chip der Chipkarte gespeichert ist.

13. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Chip ein Kontaktfeld aufweist, das mit einer entfernbaren Deckschicht abgedeckt sind, und die geheime Zeichenfolge durch elektrische Kontaktierung des Kontaktfeldes auslesbar ist.

14. Vorausbezahlter Wertgutschein nach einem der Ansprüche 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Chip der Chipkarte so ausgeführt ist, daß wenigstens beim ersten Auslesen der geheimen Zeichenfolge zwangsweise eine Information im Chip gespeichert wird, aus der das Auslesen erkennbar ist.

15. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der vorausbezahlte Wertgutschein aus einem Kunststoff- oder Papierstreifen besteht, der zu einem geschlossenen Umschlag zusammengefalzt und verklebt ist und auf dessen Innenseite die geheime Zeichenfolge aufgebracht ist.

16. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der vorausbezahlte Wert-

gutschein aus einem Kunststoff- oder Papierstreifen besteht, der zu einem geschlossenen Umschlag zusammengefalzt und verklebt ist und der einen weiteren Kunststoff- oder Papierstreifen umhüllt, auf den die geheime Zeichenfolge aufgebracht ist.

17. Vorausbezahlter Wertgutschein nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere vorausbezahlte Wertgutscheine voneinander trennbar in einem Bogen angeordnet sind.

18. Vorausbezahlter Wertgutschein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der vorausbezahlte Wertgutschein an einen virtuellen Träger gebunden ist.

19. System zur Erzeugung eines Guthabens bei einem Diensteanbieter bestehend aus

- einer Generierungseinrichtung, die aus Eingangsdaten eine geheime Zeichenfolge ermittelt,
- einer Datenbank, in der die Eingangsdaten gespeichert werden,
- einem vorausbezahlten Wertgutschein, auf dem die geheime Zeichenfolge derart gespeichert ist, daß bei einem Zugriff auf die Zeichenfolge zwangsweise eine ermittelbare Veränderung am Wertgutschein vorgenommen werden muß oder vorgenommen wird, wobei eine Teilmenge der Zeichenfolge, die zur Erzeugung des Guthabens zwingend erforderlich ist, ausschließlich auf dem vorausbezahlten Wertgutschein gespeichert ist und
- einer Prüfeinrichtung, die die zur Erzeugung des Guthabens an den Diensteanbieter übermittelte Zeichenfolge prüft und gegebenenfalls die Erzeugung des Guthabens veranlaßt.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

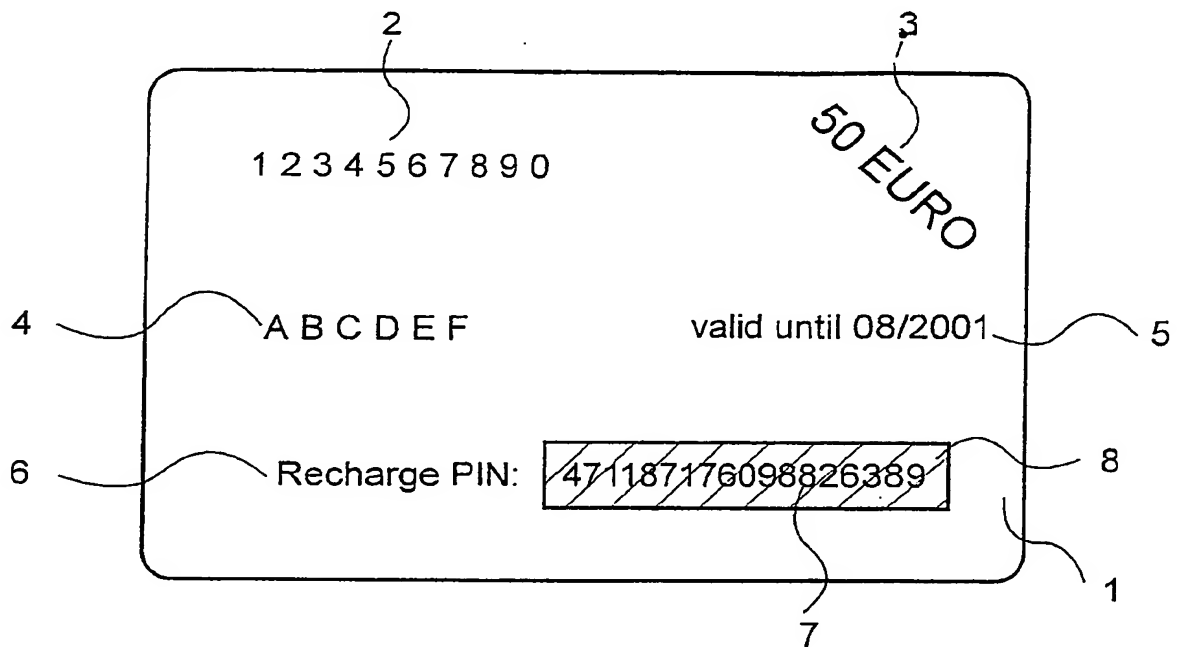


Fig. 1

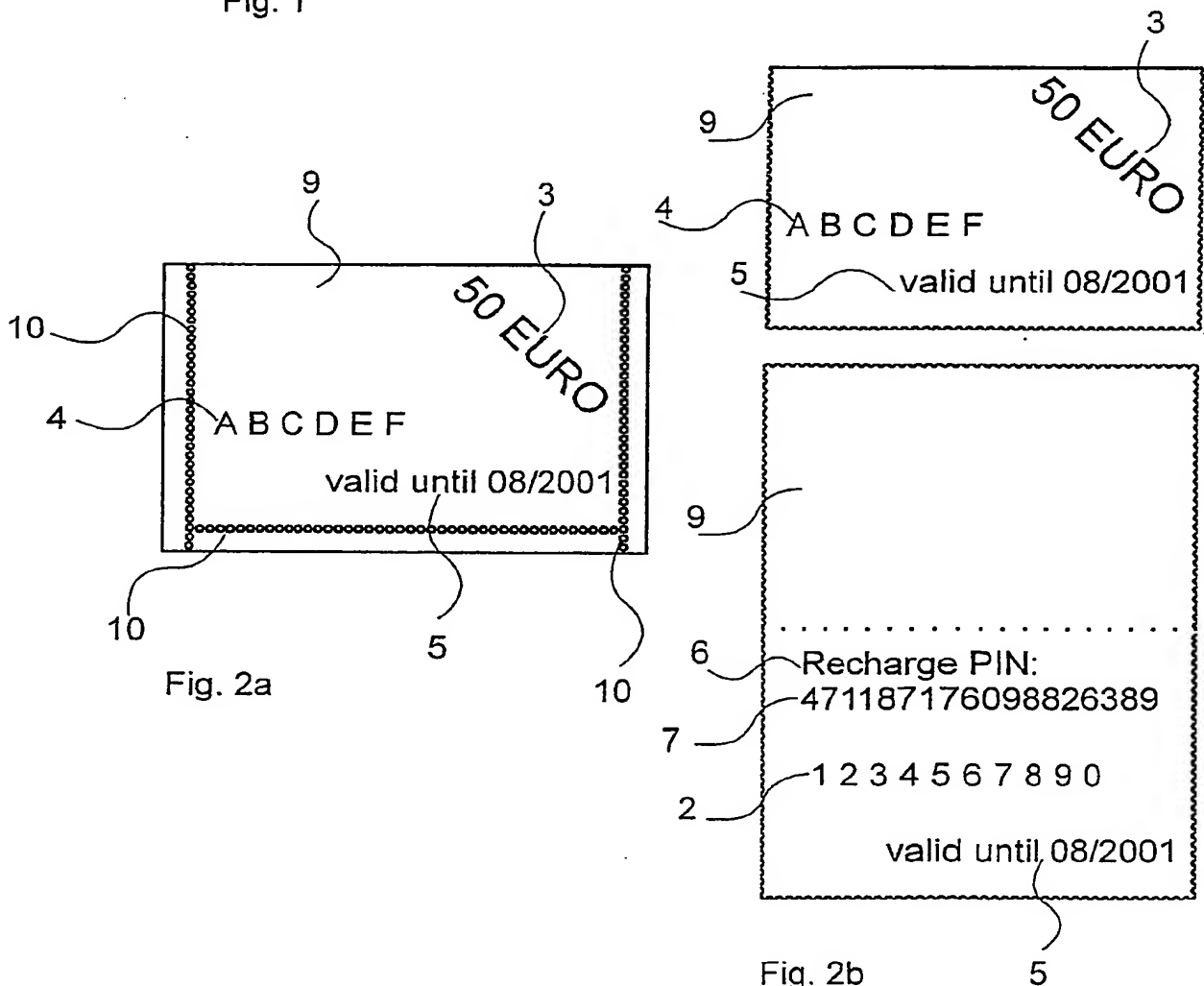


Fig. 2a

Fig. 2b

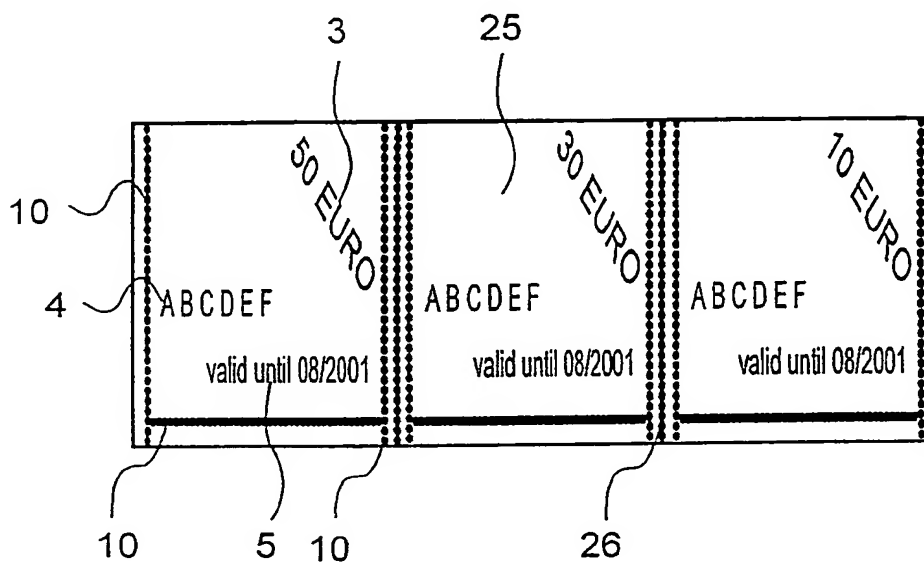


Fig. 3

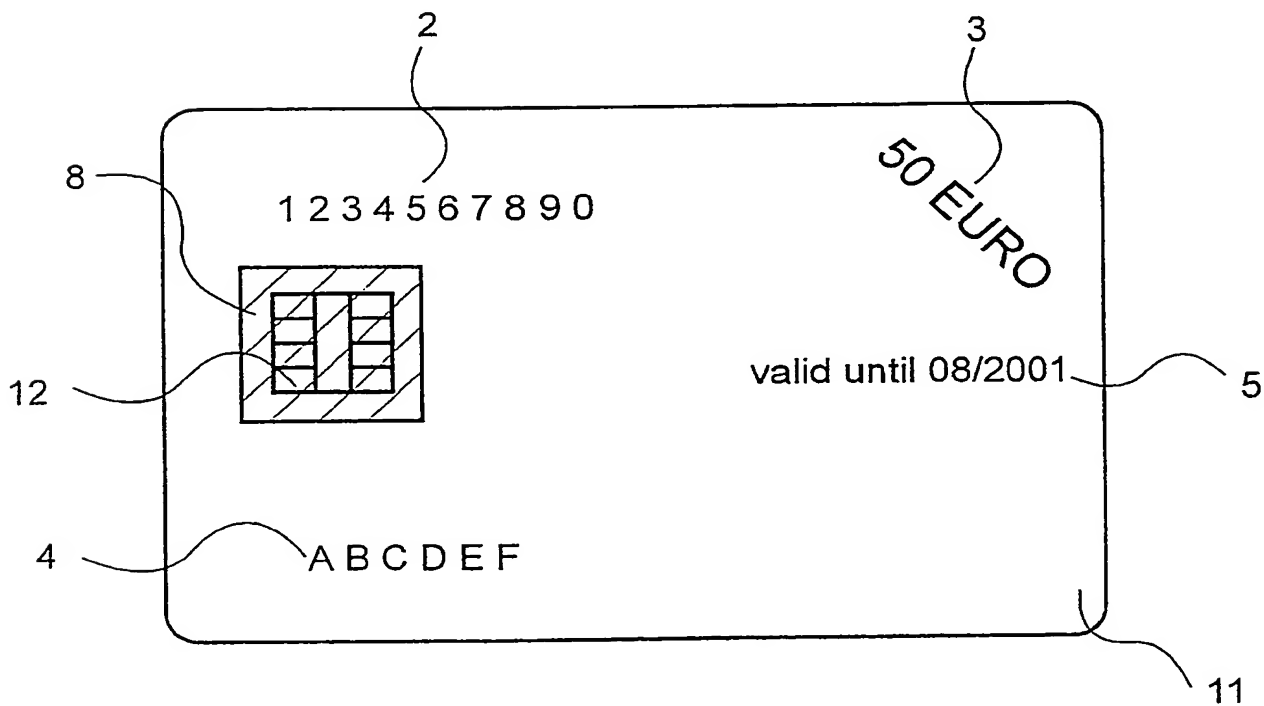


Fig. 4

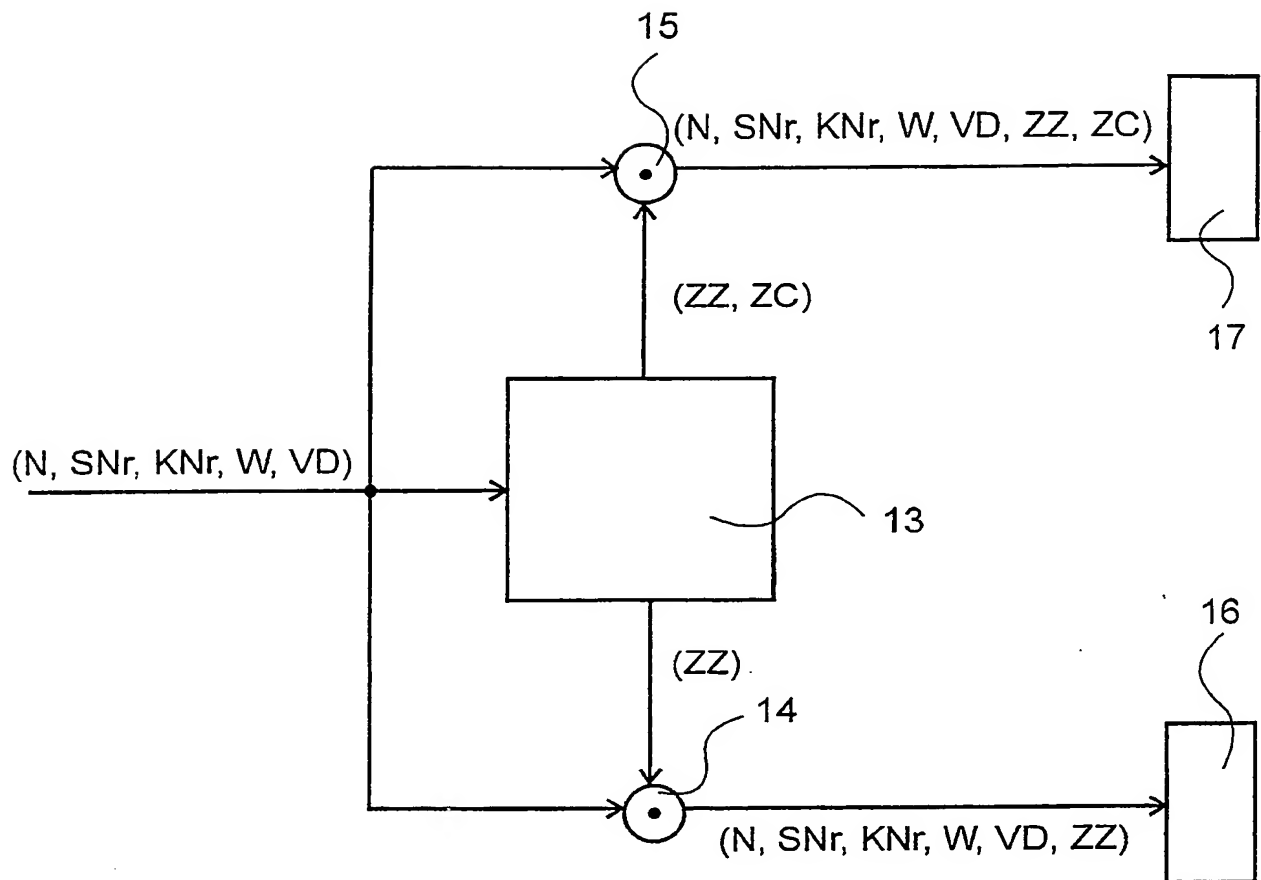


Fig. 5

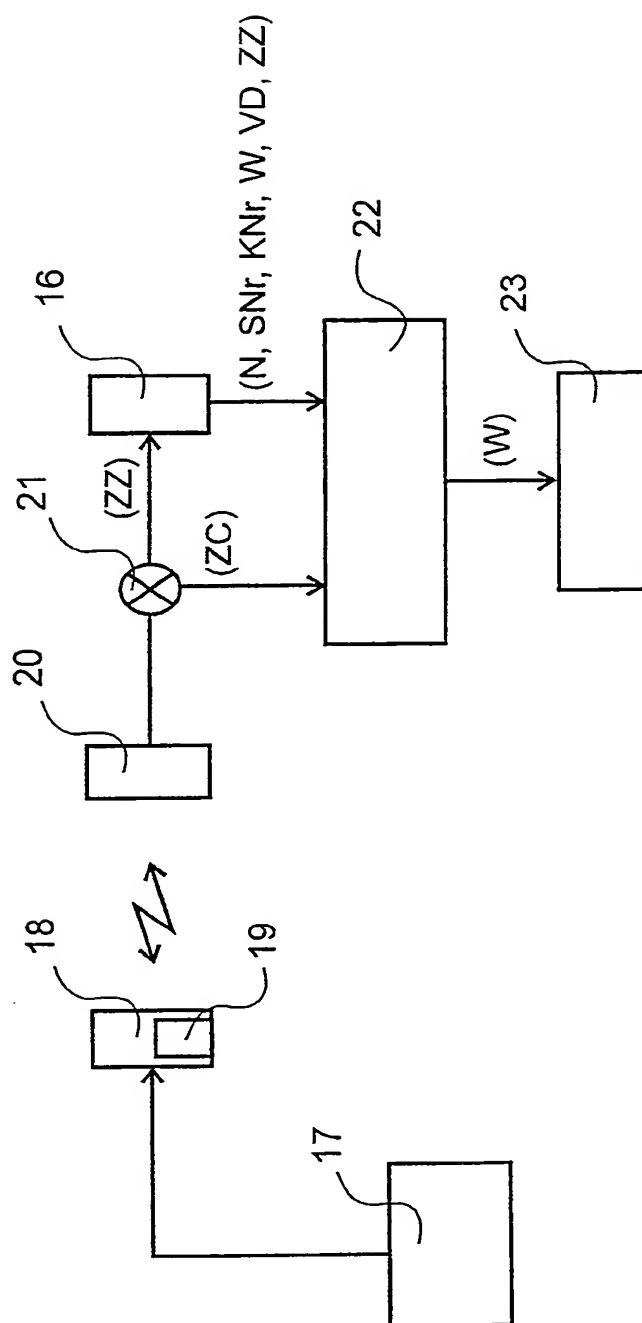


Fig. 6